## Deutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag:

-5. 4. 1373

F16c 41-02
47b 41-02
7140687
AT 27.1C.71
Pr 22.04.71 V.St.A. 136413
Bez: Mehrstufiges Axiallager.
Anm: Rollway Bearing Co. Inc., Liverpool, N.Y. (V.St.A.);
Vtr: Röse, H., Dipl.-Ing.; Kosel,
P., Dipl.-Ing.; Pat.-Anwälte, 3353 Bad
Gandersheim;

| Animalder:  (Vor. u. Zaname, b. Frauen auch Geburtsname; Firma u. Firmensitz gem. HandelsragEintrog.; sonstige Beneichnung des Anmeldors) in (Postleitzuhl, Ort, Str., Haus-Nr., ggf. auch Postfach, bei auständischen Orten auch Staat und Bezirk)  Vertretze: (Name, Animaritt mit Postleitzuhl, ggf. auch Postfach; Animaritt mit Postleitzuhl, ggf. auch Postfach; Animaritt mit Postleitzuhl, ggf. auch Postfach; Animaritt mit der Vollmacht angeben) | Rellway Bearing Company, Inc.  7600 Hergan Rd., Liverpools H.V., St.A.  Dipiing. Hors? Röse Dipiing. Peter Kosel   |
|---|--|
| (Yor-u. Zuname, b. Frauen auch Geburtsname; Firms v. Firmemsitz gem. HandelsragEinfrag.; sonstige Bezeichnung des Anmeldors, gef. auch Postfach, bei ausländischen Ortan auch Staat und Bezirk)  Vertretzetz (Name, Anstariff mit Postleitzahl, ggf. auch Postfach; Sawolfsgemeinschaften in Obereinstimmeng mit der Vollmacht angeben)   | 7600 Hergen Rd.,<br>Liverpeel, H.Y., Y.St.A.<br>DiplIng. Hors? Röse  |
| (Nome, Answrift mit Pouteitunh, ggf. auch<br>Poutoch) (awoltsgemeinschaften in<br>Ubereinstimmung mit der Vollmadet angeben)  | , ,  |
|   | Patentanwalte 3353 Bad Gandersheim Hohenhöfen 5  |
| Zuctellungsbevollmöchtigter,<br>Zustellungsenschrift<br>Name Anaderif mit Posteitzahl, gaf. auch<br>Postfadi  | vie verstekend   |
| Beantragt wird die Erteilung  | eines Zuseit patents zur Anmeldung Akt.Z. (Patent Nr.)   |
| Die Anmeldung ist eine  | Associating out der Putentanmeldung Akt.Z.   |
| Für die Ausscheidung wird als Anmeld  | detag derbeansprucht   |
| Zugleich wird nach Erledigung der<br>Patentanmeldung die Eintragung in<br>die Gebrauchsmusterrolle beantragt  | jo; Mehrstücke des Antrogs u. der Gebreuchemuster-Hilfscenst nein Gebreuchemuster-Hilfscenst nein Gebreuchemuster-Hilfscenst nein Gebreuchemuster-Hilfscenst nein Gebreuchemuster-Hilfscenst nein Russen (s. unten) sind beigefügt.  |
| In Anspruch genommen wird die Auslandsprierhile der Vorgnemeldung (belogdingen Anssideng, Lend, Aktennichen Köntchen Tenkressen)  Ausstellungsprierhilt (Reihenfolge: 1. Schenfolfungstyn, mittl. Bezeichung und Ort der Ausstellung mit Fröffungsten):   | 1 1 - 1  |
| Die Gelderen sind (Wirden) entrichtet MI 181 50   | für die Patentanmeldung in Höhe von 30,— DM aut Se für die Gebrauchemuster-Hilfsanmeldg, in Höhe von 15,— DM (1. Hälfte  |
| Es wird beantragt, auf die Dauer von  | Monaton (main. 15 Mon. als Prioripatities) die Bekenntmachung austus   |
| Antagen: (Die angehreunten Unterle  1. Ein weiteres Stück/Drei weitere Stü  2. Zwei/Drei*) Beschreibungen  3. Zwei/Drei*) übereinstimmend. Stü  4. 2wei/Drei*) Satz Aktenzeichnungen  5. Ein Satz Druckzeichnungen mit  6. Eine/Zwei*) Vertretervollmocht(er  7. Zwei Erfinderbenennungen  8. Antagen Seine Modell(e)  9. Ein/Zwei*) (gleiche) Modell(e)  | signs and beigeffigt)  Iddor') diese Antrags  1. 1 2 2. 2 3  Iddor', 5 Schutzansprüchen 3. 2  Blatt  Blatt  Diges  1 1 1 2 2 3 1 1 2 3 1 2 2 3 1 1 1 2 2 3 2 3 3 3 4 1 2 3 3 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 5 3 6 4 7 1 2 3 3 6 4 7 1 2 6 1 3 3 6 4 7 1 2 7 1 2 7 2 2 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| — Roum für Gebüh  Gel Pietznangel auch M  Die Gebührermarken für die Gebra bilte auf des Zweitstück de  | Von diesem Antrog und allen Un renmarken — wurden Abselriften zurückbei under Abselriften zurückbei wurden Abselriften zurückbei   |

. BNSDOCID: <DE\_\_\_\_\_7140687U\_\_I\_>

10/5710791/y

DIPL-ING. HORST ROSE

APAReg'A BCT/PTO 06 MAR 2006

**FATENTANWXLTE** 

3353 Bad Gandershelm, 26. Januar 1973

Postfach 129 Hohenhölen 5 Telefon, billionia 1944

Telegramm-Adresse: Bledpatent Badgandersheim

Unsere Akten-Nr. 2704/3

G 71. 40 687.6 Rellway Bearing Company, Inc.

> Rellway Bearing Company, Inc. 7600 Mergan Rd. Liverpool. N.Y. Y.St.A.

#### Mehrstufiges Axiallager

Die Erfindung betrifft ein mehrstufiges Axiallager sum Übertragen axialer Lasten von einer Wellenschulter auf eine Gehäuseschulter, mit mindestens swei Sätsen von Laufringen, welche mindestens einen Anfangssats an der Vellenschulter und einen Endsats an der Gehäuseschulter aufweisen, webei die einselnen Laufringsätse jeweils aus einem an der Welle angeordneten Wollenlaufring und einem am Gehäuse angeordneten Gehäuselaufring bestehen, welche aufeinander abgestimmte Federkenstanten haben und webei die Laufringe jeweils einen nichtrechteckförmigen Querschuitt aufweisen und auskragend baw. freitragend angeordnet sind, so das sie sich bei Axialbelastung durchbiegen, ferner mit jeweils zwischen den gegenüberliegenden Flächen eines Laufringsatzes angeordneten Rollensätsen, nämlich mindestens einem Anfangs- und einem Endrellensats, und mit Stützringen zur Übertragung von Axialkräften, wobei mindestens ein Anfangs- und ein Endstütsring vergesehen sind und Wellenstüteringe jeweils swischen benachbarten Welles-

belm, Kto-Nr. 22.118.970 - Postschecktonto: Hannover 657 15 140687-5.4.73

(:

45 1

laufringen sowie Gehäusestütsringe jeweils swischen benachbarten Gehäuselaufringen angeordnet sind. Unter "mehrstufig" sollen dabei swei oder mehr Stufen verstanden sein.

Falls man das Volumen eines verfügbaren Gehäuses für ein Lager hinsichtlich der darin untersubringenden Lager-tragfähigkeit untersucht, so bietet bekanntlich ein Axial-lager mit einer mehrstufigen Rollenanordnung keine Vorteile gegenüber einem einstufigen Axiallager mit greßem Außendurchmesser. Falls jedoch gefordert wird, den Außendurchmesser des Gehäuses so klein wie möglich zu halten, so bietet ein Axiallager in mehrstufiger Anordnung beträchtliche Vorteile hinsichtlich der, Tragfähigkeit im Vorgleich zu einem einstufigen Lager mit gleichem Außendurchmesser.

Aus der US-PS 2 374 820 ist ein mehrstufiges Lager der eingange genannten Art bekannt. Bet solchen Legern heben Untersuchungen während eines Zeitraus von 25 Jahren an einer großen Ansahl von Fäller mit normaler und abnormaler Dauerfestigkeit geseigt, daß willkürliche Kombinationen von a) Rollensätsen, b) Ausbildung der Laufringe und c) Durchmessern der tragenden Flächen nicht hinreichen, um eine voraus sagbar sufriedenstellende Lagerlebensdauer su erhalten. Obwohl sahlreiche verschiedene Entwurfskembinationen und -anordnungen vergeschlagen wurden, wurde ermittelt, das im allgemeinen mehrstufige Rollenlager nur im Hinblick auf maximale Tragfähigkeit konstruiert wurden, daß dabei aber die kritischen Abmessungen der äußeren, die Laufringe tragenden Flächen oder der die Laufringe trennenden Stützringe (alse der den Schub übertragenden Glieder) nicht eder jedenfalls nicht ausreichend in Betracht gezogen wurden. Dazuhin wurde bei den früheren Lagerkonstruktionen dieser Art die Befestigungsart eder der spesifische Einspann- eder Abstüts↔ einfluß der Laufringe und der Stützringe nicht genügend berücksichtigt.

7 140687 - 5.4.73

BNSDOCID: <DE\_\_\_\_\_7140687U\_\_1\_>

()

C

11.8

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein mehrstufiges Lager mit voraussagbar zuverlässiger Dauerfestigkeit zu schaffen.

Diese Aufgabe ist nach der Erfindung dadurch gelöst. daß bei dem Axiallager die gesamte Berührungsfläche eines Rollensatzes mit den Flächen der zugeordneten Laufringe jeweils etwa gleich der entsprechenden Berührungsfläche bei den anderen Rollensätzen ist, daß die Durchbiegung der Laufringe bei Axialbelastung so ausgelegt ist, daß an gegenüberliegenden Rollenkontaktflächen mindestens nahezu identische Neigungen der Laufringe vorhanden sind, und daß das Verhältnis (S/E) von Durchmesser (S) der Wellenschulter zu mittleram Durchmesser (E) des zwischen den beiden der Wellenschulter nächstliegenden Wellenlaufringen angeordneten Anfangswellenstützrings im Bereich von 1,00 bis 1,30 liegt. Dadurch erhalt man eine besondere Kombination der vorstehend angeführten Merkmale a), b) und c). Dies führt zu einem voraussagbaren Verhalten des Lagers im Betrieb und erlaubt es gleichzeitig, die gewünschte Tragfähigkeit des Lagers zu erzielen. Die entwickelten Entwurfskriterien beruhen auf der klassischen Elastisitätslehre, die wo notwendig durch die Ergebnisse von Versuchen und von Erfahrungen aus dem tatsächlichen Betrieb ergänzt und korrigiert wurde; an diese Entwurfskriterien muß man sich eng halten, um die theoretische Lagerlebensdauer zu gewährleisten.

Um die theoretische Lager-Dauerfestigkeit zu gewährleisten, müssen die zusammenwirkenden freitragend angeordneten Laufringe für jeden Rollensatz zueinander komplementäre Belastungs-Durchbiegungs-Eigenschaften bzw. Federkonstanten haben. Die Größe der Rolle selbst wird bestimmt
durch den erforderlichen Belastungsbereich des Lagers, und
die primäre Dicke der Laufringe wird jeweils so gewählt,
daß der Rellelement-Durchmesser des Laufrings die gewünschte
Federkonstante erhält. Die Laufringe haben einen nichtrechteckförmigen Querschritt, und da die an der Welle angeordneten Wellenlaufringe andere Durchbiegungscharakteristiken
haben als die am Gehäuse angeordneten Gehäuselaufringe, wird

die sekundäre oder variable Dicke der einzelnen Laufringe jeweils so gewählt, daß sie bei Belastung eine gusammenwirkende Durchbiegung der Oberflächen an den Kontaktflächen mit den zugeordneten Rollensätzen aufweisen.

Den Belastungs-Durchbiegungs-Charaktoristiken der Laufringe liegt der Gedanke der gegenseitig zusammenwirkenden Laufringneigungen an den Rollenkontaktflächen zugrunde. Diese Neigungen sind swischen zusammenwirkenden Laufringen etwa gleich, und zwar bei allen Laufringpaaren im Lager. Da die Durchbiegungscharakteristiken der auf der Welle oder am Gehäuse angeordneten Laufringe gans wesentlich durch die Befestigungsarten dieser Laufringe bestimmt werden, wird dieser Befestigung große Bedeutung sugemessen (d.h. den Merkmalen der Abstütsung und Einspannung der Laufringe). Die Konstruktion der Stützringe hat ebenfalls große Bedeutung beim Bewirken einer verhältnismäßigen Belastungsaufteilung auf alle Stufen des mehrstufigen Lagers. Deshalb müssen, ebenso wie bei susammenwirkenden Laufringen die Federkonstanten vorsugsweise verhältnismäßig angepaßt werden, auch die Stütsringe vorgeschriebene Federkonstanten aufweisez, wie das im folgenden im einselnen beschrieben wird. Die richtige Bemessung der Schulterhöhe eines gegen einen Stütsring anliegenden Laufrings ist ebenfalls wichtig, um den erforderlichen Befestigungsgrad su ersielen.

Wach einer Ausführungsform der Erfindung liegt das
Verhältnis (S/G) von Wellenschulterdurchmesser (S) su innerem Durchmesser (G) des Anfangsrollensatses im Bereich von
0,90 bis 1,10. Das Verhältnis (T/F) von Innendurchmesser
(T) der Gehäuseschulter su mittlerem Durchmesser (F) des
swischen den beiden der Gehäuseschulter nächstliegenden
Gehäuselaufringen angeordneten Gehäusestütsringes im Bereich
von 0,80 bis 1,00 liegen. Ferner kann das Verhältnis (T/H)
von Gehäuseschulter-Innendurchmesser (T) su Außendurchmesser
(H) des Endrollensatses im Bereich von 0,90 bis 1,10 liegen.

Nach einer anderen Ausführungsform der Erfindung liegt bei einem dreistufigen Lager das Verhältnis (J/C) von mittlerem Außendurchmesser (J) der zwischen benachbarten Wellenlaufringen angeordneten Wellenstützringe zu Rollkreisdurchmesser (C) des mittleren Rollensatzes im Bereich von 0,70 bis 0,90, wobei das Verhältnis (K/C) von mittlerem Innendurchmesser (K) der zwischen benachbarten Gehäuselaufringen angeordneten Gehäusestützringe zu Rellkreisdurchmesser (C) des mittleren Rellensatzes im Bereich von 1,10 bis 1,39.

Hach einer weiteren Ausführungsform der Erfindung nehmen die Rollkreisdurchnesser der einselnen Rollensätze in an sich bekannter Weise vom Anfangsrollensatz zum Endrollensatz hin ab.

Nach einer Ausführungsform der Erfindung sind bei einem sweistufigen Lager die Federkonstante des Anfangrstützrings proportional der Tragfähigkeit des Anfangsrollensatses und die Federkonstante des Endstützrings proportional der Tragfähigkeit des Endrollensatses.

Mach einer anderen Ausführungsform der Erfindung haben bei einem dreistusigen Lager der der Wellenschulter nächstliegende Gehäusestütsring und der der Gehäuseschulter nächstliegende Wellenstütsring mindestens annähernd dieselbe Pederkonstante, wobei das Verhältnis der Federkonstanten dieser beiden Stütsringe su den Federkonstanten des Anfangswellenstütsrings und des Endgehäusestütsrings sumindest annähernd 1: 2 beträgt. In der Zeichnung sind mehrere Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt.

Es zeigen:

Fig. 1 einen Längeschnitt durch ein zweistufiges Axiallager und

Fig. 2 einen Längsschnitt durch ein dreistufiges Axiallager.

Fig. 1 zeigt eine Welle 5, die in einem ortsfesten Gehäuse 6 angeordnet ist, welches einen Teil einer Maschine eder eines Geräts bildet oder von dieser bzw. diesem getragen wird. Das zweistufige Lager ist zwischen einer Schulter 7 der Welle 5 und einer Schulter 8 des Gehäuses 6 angeordnet und weist zwei mit axialem Abstand voneinander angeordnete Sätze von Wälselementen in Form von zwei Rollensätzen 9 und 10 auf, welche ringförmig um die Welle 5 herum angeordnet sind. Die Rollen 9 werden durch einen Käfig 11 und einem mit diesem zusammenwirkenden Haltering 11A gehalten, während die Rollen 10 durch einen Käfig 12 und einen Haltering 12A gehalten werden.

Gegen die Rollen 9 liegt ein eberer, an der Welle 5 angeerdneter Wellenlaufring 14 und ein unterer, am Gehäuse 6 angeerdneter Gehäuselaufring 15 an. In gleicher Weise liegt gegen die Rellen 10 ein an der Welle 5 angeordneter Wellenlaufring 16 und ein am Gehäuse 6 angeordneter Gehäuselaufring 17 an. Der Wellenlaufring 14 ist gegen die Schulter 7 der Welle 6 abgestütst, und der Gehäuselaufring 17 gegen die Gehäuseschulter 8. Der andere Wellenlaufring 16 ist über einen auf der Welle 5 angeordneten Wellenstütsring 18 und den Wellenlaufring 14 ebenfalls gegen die Wellenschulter 7 abgestütst, und in gleicher Weise ist der Gehäuselaufring 15 über einen am Gehäuse 6 angeordneten Gehäusestütsring 19 sowie den Gehäuselaufring 17 gegen die Gehäuseschulter 8 abgestütst.

12

Die aufzunehmende, von der Welle 5 getragene Axiallast bzw. der in Fig. 1 nach unten gerichtete Schub der
Welle 5 wird von der Wellenschulter 7 über die Laufringe 14,
15, 16 und 17, die Rollensätze 9 und 10 sowie die Stützringe
18 und 19 in zwei Bahnen übertragen, wie das in der eingangs
genannten US-PS 2 374 820 ausführlich beschrieben ist, und
zwar führt die eine der beiden Bahnen von dem Wellenlaufring 14 über die Rollen 9, den Gehäuselaufring 15 und den
Gehäusestützring 19 sum Gehäuselaufring 17, und die andere
Bahn führt von dem Wellenlaufring 14 über den Wellenstützring
18, den Wellenlaufring 16 und die Rollen 10 sum Gehäuselaufring 17.

Um die gewünschte Durchbiegung der Laufringe 14, 15, 16 und 17 su erhalten, sind diese in der Querschnittsfläche nicht rachteckig ausgebildet, und zwar sind sie jeweils an ihrem nicht abgestützten Umfang dünner. Um an die theoretische Lagerermüdungslebensdauer heranzukommen, müssen jeweils die beiden zusammenwirkenden Laufringe eines Rollensatzes dea mehrstufigen Lagers aneinander angepaßte Federkonstanten (d.h. Belastungs-Durchbiegungs-Charakteristiken) haben. Dies verhindert eine ungleichmäßige Belastungsverteilung an den gegenseitigen Kentaktflächen von Rollen und Laufringen. Die an der Welle 5 angeordneten Laufringe 14 und 16 haben eine Durchbiegungscharakteristik, die bei dem Wellenlaufring 14 zu derjenigen einer in der Mitte eingespannten Ringscheibe bzw. bei dem Wellenlaufring 16 zu derjenigen einer in der Mitte abgestützten Ringscheibe, jeweils mit freiem Außenumfang, analog ist. Die am Gehäuse 6 angeordneten Laufringe 15 und 17 haben eine Durchbiegungscharakteristik, die 🗐 dem Gehäuselaufring 17 zu derjenigen einer an ihrer Außenseite eingespannten Ringscheibe bzw. boi dem Gehäuselaufring 15 zu derjenigen einer an ihrer Außenseits abgestützten. Ringscheibe, jeweils mit freiem Innenumfang, analog ist. Wegen dieser verschiedenen Charakteristiken hat jeder Laufring eine ganz spezifische Form.

Bei dem sweistufigen Axial-Rollenlager werden übliche und spesielle Kenstruktionsparameter verwendet, un eine optimale Form des Lagers su erhalten. Da die Tragfühigkeit normalerweise am wichtigsten ist, wird durch sie der Durchmesser der Rollen 9 und 10 bestimmt. Die primäre Dicke der einselnen Laufringe 14, 15, 16 und 17 in der Mühe der Flüchen, bei denen diese jeweils angeordnet sind, ist an den Rollendurchmesser angepast, um einen Kempromis swischen: einem unerwünscht harten Federungssystem mit unerwünscht kleinen elastischen Laufringdurchbiegungen und einem unerwinscht weichen Federungssystem mit großen Durchbiegungen su ersielen, welch letstere su große Laufringbiegebeansprachungen mit sich bringen würden. Der Verlauf der sekundären ader variablen Dicke der einselnen Laufringe wird, wie oben angegeben, so gewählt, daß man bei Belastung identische Durchbiegungskurvenflächen an den Kontaktflächen der einselne Rollenanordnungen erhält.

Die wirksame mittlere Dicke sewohl der an der Welle 5 als auch der am Gehäuse 6 angeordneten Laufringe muß bestimmt werden; sie ist jeweils eine Funktion der angelegten Belastung und der Umfangsradien des dem jeweiligen Laufringpaar sugeordneten Rollensatzes. Wie man aus Fig. 1 ersieht, nehmen die durch die gestrichelten Linien 20 und 21 angedeuteten Rollkreisdurchmesser der Rollensätze 9 bzw. 10 von. der Anfangsstufe, also der oberen Stufe, sur Endstufe, also der unteren Stufe des Lagers hin ab. Ba, wie eben erwähnt, die Durchbiegungscharakteristiken der an der Welle 5 angeordneten Wellenlaufringe 14 und 16 einerseits und der am Gehäuse 6 angeordneten Gehäuselaufringe 15 und 17 andererseits unterschiedlich sind, sind ihre effektiven mittleren Dicken verschieden, und es ist wesentlich, daß das Verhältni der mittleren Dicke eines Gehäuselaufrings zur mittleren Dicke des mit ihm zusammenwirkenden Wellenlaufrings so gewählt wird, daß man gleiche Durchbiegungseigungen erhält.

Zum Erzielen einer möglichst gleichmäßigen Belastungsaufteilung auf alle Stufen des Lagers ist die Ausbildung der Stütsringe 18 und 19 von vorrangiger Bedeutung. (Der Gehäusestütsring 19 ist hier mit Ölbehrungen im Form von radialen Burchbrechungen 19º verschen.) Ebenso, wie die susammenwirkenden Laufringe aneinander angepaste Federkenstanten haben müssen, müssen auch alle Stütsringe eine vorgeschriebene Federkenstante haben. Beim sweistufigen Lager nach Fig. 1 ist die Federkonstante des an der Welle 5 angeordneten Wellenstütsrings 18 und des am Gehäuse 6 angeordneten Gehäusestütsrings 19 propertienal sur Tragfühigkeit des jeweiligen Rollensatses. Um eine gleichmüßige Belastungs verteilung an den Berührungsflächen su gewährleisten, ist es auch wichtig, eine richtige Form und Bemessung der die Laufringe obstütsenden Flächen su haben. Insbesondere sellte die Ringfläche der Wellenschulter 7 und der Gehäuseschulter 8 mit den gewählten Lagerentwarfsparametern übereinstimmen, und diese Flächen sellten zich gleich weit erstrecken wie die radialen Oberflächen der gegen sie anliegenden Laufringe 14 und 17.

Zusätzlich zu den Erferdernissen für die die Laufringe tragenden Ringflächen werden bestimmte tragende Durchmesser im Lager entsprechend spesiellen Konstruktionsparametern bestimmt. Die innere Lageranordnung ist so konstruiert, daß si die wirksamen mittleren Dicken ergänzt, welche für die Laufringe ermittelt wurden und man die gewünsehte Burchbiegungskurve erhält. Für das sweistufige Lager nach Pig. 1 gibt es vier solche besonderen Parameter, die sich wie folgt als: Verhältnisse ausdrücken lagsen:

73

 $S/E = 1,00 \dots 1,30$ 

(1)

Hierbei ist

S der Durghmesser der Wellenschulter 7, und

B der mittlere Durchmesser des Wellenstütsrings 18;

 $8/G = 0.90 \dots 1.10$  (2)

Hierbei ist

G der innere Durchmesser des Rollensatses 9;
T/F = 0.80 ... 1,00
(3)

Rierbei ist-

T der Innendurchmesser der Genäuseschulter 8, und

F der mittlere Durchmesser des Gehäusestützrings 19

 $T/H = 0.90 \dots 1.10$  (4)

Hierbei ist

H der Außendurchmesser des Rollensatzes 10.

Pig. 2 seigt ein dreistufigss Axial-Rollenlager, das prinsipiell gleich aufgebaut ist wie das Lager nach Fig. 1, aber eine susätzliche Stufe aufweist. Beim Lager nach Fig. 2 ist eine Welle 24 mit einer Schulter 25 in einem Gehäuse 26 angeordnet, welches eine tragende Schulter 27 aufweist. Als Wälselemente sind drei Rollensätse 28, 29 und 30 vergesehen, gegen welche die eberen, an der Welle 24 angeordneten Wellenlaufringe 32, 33 und 34 und die unteren, am Gehäuse 26 angeordneten Gehäuselaufringe 36, 37 und 38 anliegen. Ferner sind swei auf der Welle 24 angeordnete Wellenstütsringe 40, 41 und swei am Gehäuse 26 angeordnete Gehäusestütsringe 43, 44 vorgesehen, welch letztere jeweils Ölbehrungen in Form von Durchbrechungen 43 bsw. 44 aufweisen.

Beim dreistufigen Lager sind die Entwurfsparameter dieselben, wie sie eben beim sweistufigen Lager angegeben wurden. Es kommen jedoch swei susätsliche besondere Entwurfsparameter hinsu; in Verhältnissen ausgedrückt lauten diese Parameter wie folgt:

| $S/E = 1,00 \dots 1,30$ | (1)   |
|-------------------------|-------|
| $S/G = 0,90 \dots 1,10$ | (2)   |
| $T/F = 0,80 \dots 1,00$ | (3)   |
| $T/H = 0,90 \dots 1,10$ | . (4) |
| $J/C = 0,70 \dots 0,90$ | (5)   |
| K/C = 1.10 1.35         | (6)   |

#### Hierbei sind

- S der Durchmesser der Wellenschulter 25
- E der mittlere Durchmesser des Wellenstützrings 40
- G der innere Durchmesser des Rollensatzes 28
- T der innere Durchmesser der Gehäuseschulter 27
- F der mittlere Durchmesser des Gehäusestützrings 44
- H der äußere Durchmesser des Rollensatzes 30
- J der mittlere äußere Durchmesser der Wellenstütsringe 40 und 41
- C der Rollkreisdurchmesser des Rollensatzes 29
- K der mittlere innere Durchmesser der Gehäusestützringe 43 und 44.

Wie man an den gestrichelt eingezeichneten Liniem 46, 47 und 48 sieht, nimmt ebense wie beim zweistufigen Lager nach Fig. 1 der Rollkreisdurchmesser der Rollensätse 28, 29 und 30 von der ebersten oder Anfangsstufe des Lagers zur untersten eder Endstufe hin ab. Ferner ist darauf hinsuweisen, daß beim dreistufigen Lager (Fig. 2) das Verhältnis der Federkenstanten der Stütsminge 40 und 44 zu den Federkenstanten der Stütsminge 41 und 43 gewöhnlich ungefähr 2: 1 beträgt, während die Stütsringe 40 und 44 gewöhnlich dieselbe Federkenstanter haben und die Stützringe 41 und 43 gewöhnlich dieselbe Federkenstante konstante haben.

Aus der verstehenden Beschreibung ergibt sich, daß man durch die Erfindung eine mehrstufige Axiallagerkenstruktion erhält, bei der eine gleichmäßige Belastungsverteilung und eine kontrollierte Burchbiegung unter Last zu einer veraussagbar suverlässigen Dauerfestigkeit des Lager: führen.

· )

## DIPL-ING. FETER KOSEL

PATENTANWXLTE

3353 Bad Gandershelm, 26. Januar 1973
Postfach 129.
Hohenhöfen 5
Telefon: (05582) 2842
Telegramm-Adresse: Sladpatent Badgandershelm

Unsere Akten-Nr. 2704/3

G 71 40 687.6 Rollway Bearing Company, Inc.

#### Schutzansprüche

1. Mehrstufiges Axiallager sum Übertragen axialer Lasten von einer Wellenschulter auf eine Gehäuseschulter, mit mindestens swei Sätzen von Laufringen, welche mindestens einen Anfangssat, an der Wellenschulter und einen Endsatz an der Gehäuseschulter aufweisen, wobei die einselnen Laufringsätse jeweils aus einem an der Welle angeordneten Wellenlaufring und einem am Gehäuse angeordneten Gehäuselaufring bestehen, welche aufeinander abgestimmte Federkonstanten haben und wobei die Laufringe jeweils einen nicht-rechteckförmigen Querschnitt aufweisen und auskragend bzw. freitragend angeordnet sind, so das sie sich bei Axialbelastung durchbiegen, ferner mit jeweils swischen den gegenüberliegenden Flächen eines Laufringsatzes angeordneten Rollensätzen, nämlich mindestens einem Anfangs- und einem Endrollensats, und mit Stütsringen zur Übertragung von Axialkräften, wobei mindestens ein Anfangs- und ein Endstütsringe vorgesehen sind und Wellenstützringe jeweils swischen benachbarten Wellenlaufringen sowie Gehäusestütsringe jeweils zwischen benachbarten Gehäuselauf. ringen angeordnet sind, dadurch gekennseichnet, daß bei dem Axiallager die gesamte Berührungsfläche eines Rollensatzes (9,10; 28,29,30) mit den Flächen der sugeordneten Laufringe (14,15,16,17; 32,36,35,37,34,38) jeweils etwa gleich der entsprechenden Berührungsfläche bei den anderen Rollensätzen ist,

PK/Hn.

Bankkonto: Norddeutsche Landesbank, Filiale Bad Gandersheim, Kto.-Nr. 22.118.970 - Postschedkonto: Hannover 657 15

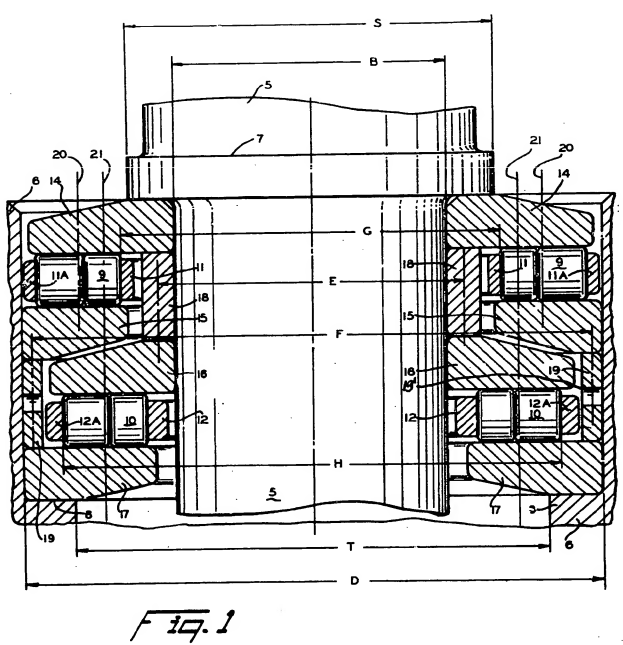
7 140687 - 5.4.73

daß die Durchbiegung der Laufringe bei Axialbelastung so ausgelegt ist, daß an gegenüberliegenden Rollenkontaktflächen mindestens nahezu identische Neigungen der Laufringe vorhanden sind, und daß das Verhältnis (S/E) von Durchmesser (S) der Wellenschulter (7; 25) zu mittlerem Durchmesser (E) des zwischen den beiden der Wellenchulter (7; 25) nächstliegenden Wellenlaufringen (14,16; 32,35) angeordneten Anfangswellenstützrings (18; 40) im Bereich von 1,00 bis 1,30 liegt.

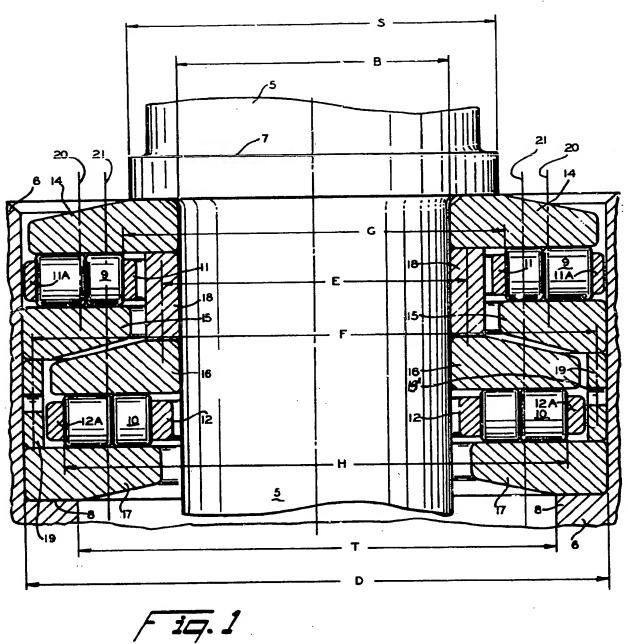
- 2. Axiallager nach Schutzanspruch 1, dadurch gekennseichnet, daß das Verhältnis (S/G) von Wellenschulterdurchmesser (S) su innerem Durchmesser (G) des Anfangsrellensatzes (9; 28) im Bereich von 0,90 bis 1,10 liegt.
- 3. Axiallager nach Schutzanspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis (T/F) von Innendurchmesser (T) der Gehäuseschulter (8; 27) zu mittlerem Durchmesser (F) des zwischen den beiden der Gehäuseschulter (8; 27) nächstliegenden Gehäuselaufringen (15,17; 37,38) angeordneten Endgehäusestützringes (19; 44) im Bereich von 0,80 bis 1,00 liegt.
- 4. Axiallager nach einem der Schutzansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis (T/H) von Gehäuseschulter-Innendurchmesser (T) zu Außendurchmesser (H) des Endrollensatzes (10;30) im Bereich von 0,90 bis 1,10 liegt.
- 5. Axiallager nach einem der Schutzansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem dreistufigen Lager das Verhältnis (J/C) von mittlerem Außendurchmesser (J) der zwischen benachbarten Wellenlaufringen (32,33; 33,34) angeordneten Wellenstützringe (40,41) zu Rollkreisdurchmesser (C) des mittleren Rollensatzes (29) im Bereich von 0,70 bis 0,90 liegt, und daß das Verhältnis (K/C) von mittlerem Innendurchmesser (K) der zwischen benachbarten Gehäuselaufringen (36,37; 37,38) angeordneten Gehäusestützränge (43,44) zu Rollkreisdurchmesser (C) des mittleren Rollensatzes (29) im Bereich von 1,10 bis 1,35 liegt.

- 6. Axiallager nach einem der Schutsansprüche 1 bis 5, dadurch gekennseichnet, das die Rollbreisdurchmesser der einselnen Rollensätse (9,10; 28,29,30) in an sich bekannter Weise vom Anfangsrellensats (9;28) sum Endrellensats (10; 30) hin abnehmen.
- 7. Axiallager nach einem der Schutsansprüche 1 bis 4 oder 6, dadurch gekennseichnet, daß bei einem sweistufigen Lager die Federkonstante des Anfangsstütsrings (18) proportional der Tragfähigkeit des Anfangsrollensatses (9) und die Federkonstante des Endstütsrings (19) proportional der Tragfähigkeit des Endschlensatses (10) sind.
- 8. Axiallager nach Schutzanspruch 5 eder 6, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem dreistufigen Lager der der Wellenschulter (25) nächstliegende Gehäusestützring (43) und der der Gehäuseschulter (27) nächstliegende Wellenstützring (41) mindestens annähernd dieselbe Federkonstante haben, und daß das Verhältnis der Federkonstanten dieser beiden Stützringe (43,41) su den Federkonstanten des Anfgangswellenstützrings (40) und des Endgehäusestützrings (44) zumindest annähernd 1: 2 beträgt.

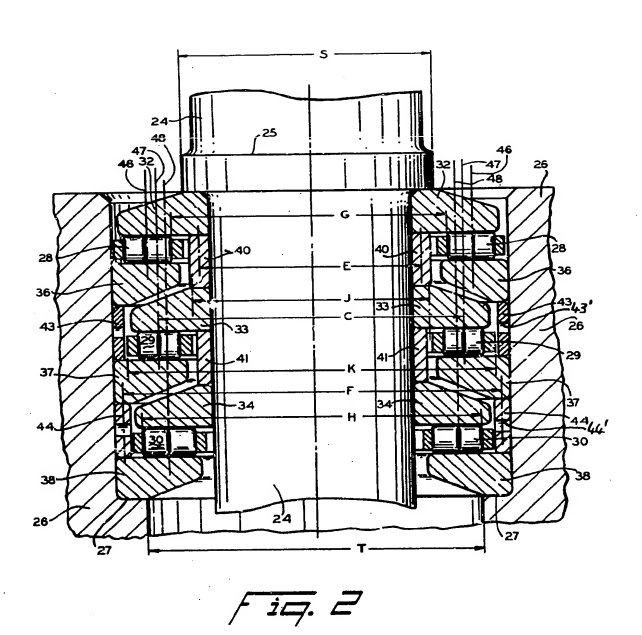
Patentanwälte Dipl.-Ing. Horst Röse Dipl.-Ing. Peter Kosel



Rollway Bearing Company, Inc. 7140687 Eintragingsgesuch vom 25. Oktober 1971



Rollway Bearing Company, Inc. 7 140687 Eintragungsgesuch vom 25. Oktober 1971



Rollway Bearing Company, Inc.
7140 697 regungeresuch vom 25. Oktober 1971

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |  |
|---|--|
| ☐ BLACK BORDERS   |  |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                                 |  |
| FADED TEXT OR DRAWING   |  |
| ☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                                  |  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES   |  |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                                  |  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS  |  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                                   |  |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY                   |  |
|   |  |

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.